

**Europäisches Patentamt** 

**European Patent Office** 

Office européen des brevets



(11) EP 0 951 844 A2

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:27.10.1999 Patentblatt 1999/43

(21) Anmeldenummer: 99106312.4

(22) Anmeldetag: 26.03.1999

(51) Int. Cl.<sup>5</sup>: **A23L 2/52**, A23L 2/66, A23L 1/304, A23L 1/305, A23L 1/302, A23L 2/60

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 22.04.1998 DE 19817877

(71) Anmelder: Berner, Hans-Günter 29553 Edendorf (DE)

(72) Erfinder: Berner, Hans-Günter 29553 Edendorf (DE)

(74) Vertreter:
Biehl, Christian, Dipl.-Phys. et al
Boehmert & Boehmert,
Anwaltssozietät,
Niemannsweg 133
24105 Kiel (DE)

### (54) Energy-Drink auf Fruchtsaftbasis

(57) Energy-Fruchtsaft-Getränk mit den Zusätzen Kohlenhydrate aus Fruktose in Kombination mit Oligo-Fruktose, Eiweiße in Form kurzkettiger Oligo-Peptide, Vitamine des C und B-Komplexes, Mineralstoffe und Spurenelemente, Antioxidantien, Phospholipide und L-Carnitin.

BEST AVAILABLE COPY

#### Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Energy-Fruchtsaft-Getränk, in dem als sog. Energy-Drink N\u00e4hr-, vital-, Energieaufbau- und Schutzstoffe enthalten sind, die die Hirn- und Nervenzellen des Menschen f\u00fcr eine langfristige, optimale Funktionsf\u00e4higkeit st\u00e4rken.

[0002] Bekannt sind sogenannte "Fitness-Drinks", in denen beispielsweise die Vitamine A, C und E und Ballaststoffe zusammen mit einem Fruchtsaftgehalt, der häufig durch das Pürieren von Zitrusfrüchten gewonnen wird, dargeboten werden. Diese Fruchtsaftgetränke decken häufig in den Darreichungsformen von beispielsweise einem halben Liter den Tagesbedarf eines Erwachsenen an den zugesetzten Vitaminen mehrfach ab. Es ist jedoch bekannt, daß die lediglich überdosierte Gabe von Vitaminen außer der Verhinderung von Unterversorgung mit diesen Vitaminen keine Vorteile aufweist.

[0003] Der Erfindung liegt dagegen die Aufgabe zugrunde, insbesondere die Nervenzellen und die Zellen des Gehirns optimal mit allen von ihnen benötigten Stoffen zu versorgen.

[0004] Erfindungsgemäß wird dies durch einen Energy-Fruchtsaft-Getränk mit den Merkmalen des Hauptanspruches gelöst. Die Unteransprüche geben vorteilhafte Ausführungsformen an.

[0005] Die Verwendung von Kohlehydraten, insbesondere in einer nicht insulingängigen Form, ist insbesondere dann vorteilhaft, wenn Frutose mit Oligo-Fruktose kombiniert wird. Gleichzeitig sollten Eiweiße, wie z. B. Milch- oder Molkeeiweiß, kombiniert mit Aminosäurenlieferanten in einer schnell verfügbaren Form, z. B. kurzkettigen Oligopeptiden, vorhanden sein. Die kurzkettigen Oligopeptide, die vorzugsweise pflanzlichen Ursprunges sind, sollten dahingehend ausgewählt werden, daß die nachstehenden Aminosäuren enthalten sind: Tyrosin, Phenylalanin, Tryprophan, Lysin, Arginin, Methionin, Serin, Isoleucin, Leucin und Glutaminsäure.

[0006] Schließlich sind an Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen der komplette B-Vitamin-Komplex, die Mineralstoffe Kalzium und Magnesium sowie die Spurenelemente Zink, Mangan, Chrom und Seien in einer Menge von - bezogen auf die empfohlenen Tagesdosis - 15 % bis zu 200 % der DGE-Empfehlung (siehe Anlage, S. 78 - 80, aus GU Nährwert Kalorien Tabelle, Elmadfa et al, Verlag Gräfe und Unzer, 1998) vorzusehen. D. h., daß Magnesium mit 30-350 mg, Calcium mit 100 bis 800 mg und die Spurenelemente Zink mit 12-15 mg, Mangan mit 2-4 mg, Chrom mit 50-200  $\mu$ m und Seien mit 20-100  $\mu$ m eingebracht werden sollten. Bei den Vitaminen werden Vitamin E mit 13 mg, B1 mit 1,2-1,4 mg, B2 mit 1,5-1,7mg, B6 mit 1,6-1,8 mg, Pantothensäure mit 8 mg, Folsäure mit 160  $\mu$ m, B12 mit 5  $\mu$ m, C mit 75 mg und Biotin mit 30-100  $\mu$ m beigegeben.

[0007] Weiter sollten die Mineralstoffe in organischer Form als calcium- und Magnesiumlactate und/oder als Spezialnährhefen wie Zink-, Mangan-, Chrom- und Selenhäfen vorliegen. Diese Hefen enthalten gleichzeitig einen großen Teil der B-Vitamine.

[0008] Schließlich sollten noch zur Verbesserung der Hirn- und Nervenzellenmembrane Phospholipide als Baustoffe zur Verfügung gestellt werden von zu ca. 70 % Phosphaditylserin und Phosphaditylcholin. Das Verhältnis von P-Serin zu P-Cholin sollte etwa 5 : 2 betragen. Diese Phospholipidstruktur läßt sich nur dann in ein Fruchtsaftgetränk einbringen, wenn Schutzstoffe (Antioxidantien) sowie Carrier für die Fettsäuren zur Verfügung gestellt werden. Zellmembranen und Phosolipide, also auch P-Serin und P-Cholin sind bevorzugte Reaktionspartner für freie Radikale. Sie müssen daher durch antioxidativ wirkende Vitamine und Spurenelemente bis zu ihrem Wirkungsort geschützt werden.

[0009] Zusätzlich wird ein Carrier für die Fettsäuren durch die Zellmembran benötigt. Hierzu eignet sich L-Carnitin. Als Antioxidantien werden die Vitamine C und E, das Pro-Vitamin A (Beta-Carotin) vorgeschlagen. Weiter hat sich gezeigt, daß die Zufügung von Flavonoiden aus roten und/oder blauen Früchte, wie Johannisbeeren, Kirschen, Holunderbeeren, Heidelbeeren die Wirkung der Schutzstoffe unterstützt.

[0010] In der nachfolgenden Beschreibung soll ein bevorzugtes Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Fruchtsaftgetränkes mit Mengen, die sich jeweils auf die empfohlene Tagesdosis beziehen:

[0011] Einer Grundsubstanz, die nach der Zusammenfügung mit Fruchtsaft aufgefüllt wird, werden neben 3 bis 15 g Fruktose, 3 bis 10 g Oligofruktose, 5 bis 15 g Milch- und/oder Molkeeiweiß und 3 bis 10 g Oligopeptide beigegeben.

[0012] Weiter werden Vitamine C, B-Komplex, E, Biotin, Pro-Vitamin A, Folsäure, Pantothensäure, beigegeben, wobei bereits der niedrigere Wert ausreicht, die entsprechende antioxidative Wirkung für das P-Serin und das P-Cholin in ihren wenigstens empfohlenen Tagesdosen von 50 bis 20 mg zu gewährleisten.

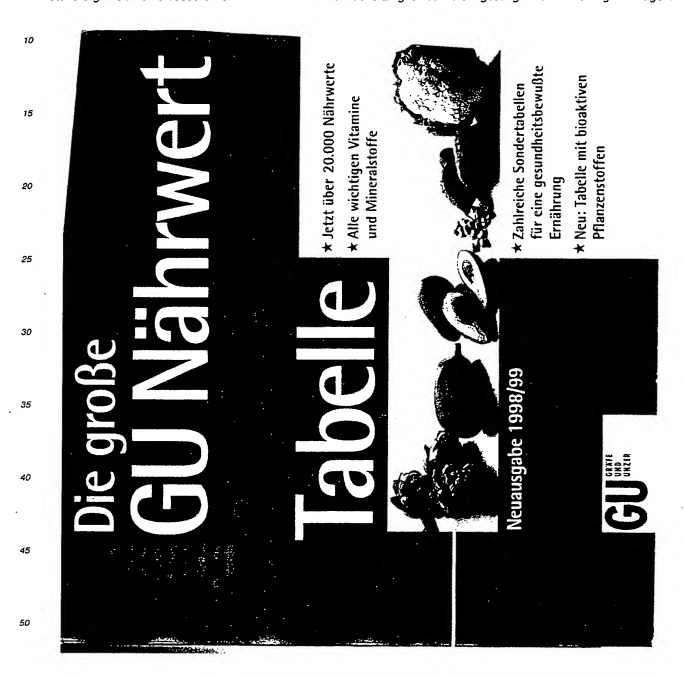
[0013] Weiter wird empfohlen, Magnesiumlactat und Calciumlactat in dem K\u00f6rper gut zug\u00e4nglicher Form umgerechnet auf das reine Spurenelement entsprechend obige der DGE-Empfehlung zu 15 bis 30 % beizugeben. Zinkhefe, Manganhefe, Chromhefe und Selenhefe k\u00f6nnen in einem breiteren Verh\u00e4ltnis von 10 - 100 % umgerechnet auf die Stoffe selbst gem\u00e4\u00df DGE-Empfehlung pro Tagesdosis zugesetzt werden.

[0014] Die Obergrenzen für Phosphaditylserin und Phosphsaditylcholin liegen bei 500 mg und 200 mg pro Tagesdosis. Schließlich sollte L-Carnitin in einer Menge von 10 - 200 mg pro Tagesdosis vorhanden sein.

[0015] Das Auffüllen mit gelben, roten oder blauen Fruchtsäften, einer oder mehrerer der Sorten schwarze Johannisbeere, rote Johannisbeere, Kirsche, Brombeere, Erdbeere, Heidelbeere, Holunderbeere, Apfelsine oder Maracuja kann dann nach Darreichungsform auf 100 - 500 ml erfolgen.

[0016] Bei einer Darreichungsform von 330 ml wird eine Zusammensetzung, mit 10 g Fruktose, 8 g Oligofruktose, 10 g Milch und/oder Molkeeiweiß, 6 g Oligopeptiden, 110 % der von der DGE für die genannten Vitamine empfohlenen Tagesmenge, 25 % der von der DGE für die genannten Mineralien empfohlenen Tagesmenge, 80 % der von der DGE für die genannten Spurenelemente empfohlenen Tagesmenge, 350 mg Phosphaditylserin, 150 mg Phosphaditylcholin und 170 mg L-Carnitin als Ausgangspunkt betrachtet.

[0017] Durch die insbesondere auf Nerven und Gehirnzellen wirkende zur Verfügungstellung aller Nähr- und Schutzstoffe ergibt sich eine bessere Konzentrations- und Reaktionsfähigkeit sowie ein gesteigertes Erinnerungsvermögen.



3

<i>35</i>	30	25		20		15	10	10	5		
Empfehlungen zur Nährstoffzuhuhr (nach DGE)	Empfehler Berodsicht	Emgfehlenswerte Höhe der täglichen Nährstoff- und Mineralstoffzufuhr Beotsubrite eind de neueten Emotehugen der DGE (1901).	e der täglic en Emotetiv	zhen Nähra ngen der DGE	ttoff- und M (1991).	Ineralstofiz	afuhr				
	Energie I Icol m/w²	3 5	Nähretoffe Proten g pro kg	Essentible Fottskuren % der Evergie	3	ŽE.	Mineralatoffe Cackim Megring mg mg	Moratum ma m/w*	9 2 g	<b>8</b> &	E E
Säugfinge 0 bis unter 4 Monate 4 bis unter 12 Monate	55 SS	00027	2,2	2. 8. 8. 8.		98 0001	8 8	. \$8	8 ∞	88	
		872	2	1	1	Ş	8	8	1 °	ξ	1.
4 bis unter 7 Jahre	95 55 50 5	7530	<u> </u>	3,5	n ~	8 8 8	8 8	8 5	9 60	3 %	- 9
7 bis unter 10 Jahre	2000	8370	<u> </u>	3,5	80 4	88	8 8	170	2 5	5 5	= 5
13 bis unter 15 Jahre	2500/2300	10460/ 9620	2 2	3,5	6.05 6.05 6.05 6.05 6.05 6.05 6.05 6.05	8 8	<u>§</u>	310/310	12/5	8 2	<u> </u>
Jugendilche			geT orq g						1		
und Erwachsene	30002000	12550/10040	m/w²	<b>4</b> 0	115/95	2700	1200	400/350	12/15	8	15/12
19 bis unter 25 Jahre	2600/2200	10890/ 9200	80/48	3,5	10/8,5	5400	8	350/300	50.5	8	15/12
25 bis unter 51 Jahre	2400/2000	10040/ 8370	59/48	3,5	8,5,8	2300	006	350/300	10/15	8	15/12
51 bis unter 65 Jahre Uber 65 Jahre	2200/1800	9200/ 7530 7860/ 7110	58/48	3. 8.	8,5/7 7,5/6,5	1800	88	350/300	5 5 5	§ §	15/12
Schwangere	+300+	+ 1260°	ŝ	35	9'6	2500	200 200	8	සි	ន្ត	55
Stilende	09+ sid	bis + 2720	æ	3,5	=	3200	1300°	375	88	<u>88</u>	8
1 = Uhler Berlödelchtigung der Palererzonelle von Köndergröße und Köndergewicht. Die Er- Erwachsen in eingebörenn Werte gelein für Personen mit überwingend eltzender Tätigkeit ("Jachtstrafert, Fir ender Berläsenhersgruppen eind Kögende Zuechtige erforderbat- ("Jachtstrafer, Fir ender Berläsenhersgruppen eind Kögende Zuechtige erforderbat- schwerzbeiter 1200 kost (2500 k.) Schwerzbeiter 1200 kost (2500 k.) Schwerzbeiter 1000 kost (2500 k.) Schwerzbeiter 1000 kost (2500 k.) 3 = KG = Körpergewicht 4 = Mödik ministrukeiterde Frauen 10 mg	i von Körperpöde P. Personen mit Kö gruppen eind Kög	urd Körzergewi sewlegend sitzer ende Zuechlige	on De for observations	A-Aug gebo essi, b-ass d c-Alex d-Zum	a - Augenommen Umelpeborering geboernen von der Pazzerina stratischen 4. Lebensmonet. b - 80 4. Schwengendbeltamonet. Alter Memoren müssen auf en zufahr besonden achten, ein auf die Zein Ausgelich der Verluste wird.	a = Ausgenormen Urnelpotoreno. En Esenbedari bestalt intopa der dem Neu- geboernen von der Pazenta als Hámoglobin-Eleen mitpogebenen Esenrrenge est ab dem 4. Leberanomi. b = 80.4. Schwengerechaltsmoren. c = Alere Mercuteren missen au dem missen au dem segentifige und auerichende Füssigkatta- zulaf besonden achten, eis softe mathe als 1 mfxock betragen. d = Zum Ausgelich der Verfusta withrand der Schwengerschaft	h Esenbed Imoglobin- mogerniship nafor Sch	af bestahl into Ben mitgegeb e und auerich miftool betreg	ing der den enen Been orde Flasi	o Neu- menge date	
78											

retoffzuflufer (nsch DQE)												1		
Empfehlungen zur Nahretoffzuflufer (mech DOE)		Sauglinge 0 bis unter 4 Monate 4 bis unter 12 Monate	Kinder 1 bis unter 4 Jahre	4 bis unter 7 Jehra 7 bis unter 10 Jehra	10 bis unter 13 Jahre	13 bis unter 15 Jahre	Jugendliche und Erwachsone	16 bis untor 19 Johno	19 bls unter 25 Jahre	25 the uniter 51 Jahre 51 his uniter 65 Jahre	über 65 Jahre	Schwangere	450 4,0 125 Bullende b - ab 4. Schwargoschaftsmorai d - 2m Austrich for Wildelia withmed an Schwarzenschaft	
	C (Asc.	<b>3.2</b>	SR :	8 8	8 2	22		75	۲2 غ	2 2	2 2	100	125 Troops	
	100 PT	8 8	ō.	<u>د</u> و	2 2	3,0	İ	3.0	6. 6.	D, 6	8	3,5	4,0 nga scheft	
	Foliature <sup>4</sup>	<b>ఫ్ట్ జ</b>	8	§ 5	240	8		300	88	3 8	80	98	450 ab 4. Schwa 7 m Ausdek	ale Folsture
	Pyrtoody)	0.3	69	2 2	1,6/1,5	1,8/1,6		2,1/1,8	8,18,1	6,19,1	1,8/1,8	2,0	2.2	
	N DE	6. 8	8	2 2	15/14	17/15		20/18	18/15	18/15	18/15	£.	ଝ	
ofuter 31). ·	Patronia .	0.3 0.5	80	- 2	1,4/1,3	1,5/1,4		1,8/1,7	5,17,1	1,7/1.5	1,71.5	₽.	2.3 her Nebrung	
Vitaminz or DGE (19	B C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0,0	7.0	2 =	7	1,4/1,2		1,6/1,3	1,4/12		1,341.1	₽,	1,7 	
glichen	× 3.5	æŏ	\$2 €	8 8	\$	8		20/60	26 g	8 8	90/85	2	88 safety	
TE Empfehlesswerte Hühe der täglichen Viteminzufuhr perjokalditigt atrd de neueren Empfehleuren der DGE (1991).	E (TocA)	∞ +		<b>.</b> 0	2	2		12	22 5	<del>2</del> 22	12	149	1,8 10 17° 66 1,7 2,3 Se Geserröbbild (Surms der withsamen Verbindungen in Dibildher Nehrung)	
nawerte A and de s	٥ ع	22	w •	n un	so.	<b>1</b> 0		vo	vo 4	, <b>4</b> 0	•0	2	10 Est Sourme	
Empfehle Berickschik	A Sec. As	85 85	8,5	3 S	60	0,1/1,0		1,1/0.9	8,00,0	8 8	8,040,8	2	1,8 Gesennfod	

35	30	25		20		15	10		5	
	3.8843 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-						\$	÷.
Schiltzwerte zur Mineralstoff- und Vitaminguführ	Schätzwi Berückstch	Schätzwerte für die empfehlenswerte Mineralstoff- und Viteminzufuhr Bedoksthigt end de neuesten Empfehlungen der DGE (1991).	empfehlens Jesten Empfeh	rwerte Mine Lrgen der DG	eralstoff- u E (1991).	nd Vitemin	rufuhr			
	Mineralatoffe Nathum Kak	rtoffe Kalum	Phoephor	Po	Kuple Per	Mangaré	Chrom	Selent	Vitemine Partothen	Bloth
	(mg)	<b>B</b>	(bus)	Đ.	Ę.	(mg)	(DC4)	8	eduros (mg) (ug)	603
Säuginge										
0 bis unter 4 Monate 4 bis unter 12 Monate	6 8 8	450 850	250 500	0,1-0,5	0,4-0.8	0,3-0,6	10- 40 20- 80	5- 15 5- 30	N 60	5 5
Warden				l						
1 bis uniter 4 Jahre	90	0001	900	0.5-1.5	0.7-1.0	10-15	20- 80	101	٨	5
	410	<del>1</del> <del>0</del>	<u>8</u>	1,0-2,5	1,0-1,5	1,5-2,0			4	2 22
7 bis unter 10 Jahra	460	1600	1200	1,5-2,53	1,0-2,0	2,0-3,0	50-200	15- 80	5	8
10 bis unter 13 Jahre	510	1700	1400	1,5-2,5	1,5-2,5	2,0-5,0	50-200	20-100	S	30-100
13 bls unter 15 Jahre	220	1900	1500	1,5-2,5	1,5-2,5	2,0-5,0	50-200	20-100	9	30~100
Junendiiche				-						
und Erwachsene										
15 bis unter 19 Jahre	220	2000	1600	1,5-4,0	1,5-3,0	2,0-5,0	50-200	20-100	60	30-100
19 bis unter 25 Jahre	920	5005	1500	1,5-4,0	1,5-3,0	2,0-5,0	50-200	20-100	9	30-100
25 bis unter 51 Jahre	220	200	1400	1,5-4,0	1,5-3,0	2,0~5,0	20-200	20-100	9	30-100
51 bls unter 65 Jahre	050	200	1200	1,5-4,0	1,5-3,0	2,0-5,0	50-200	20-100	9	30-100
uper to Jame	3	902	025	0,6-4,0	1,6-3,0	2,0-5,0	90-500	20-100	6	30-100
Schwangere	929	2000	1600	1,5-4,0	1,5-3,0	2,0-5,0	50-200	20-100	9	30-100
Stillende	550	0002	1700	1,5-4,0	1,5-3,0	2,0-5,0	50-200	20-100	Ø	30-18 8
a = Argopoton let der geachetzhe tagetre Ministedoed.  A Argopoton ist die god varietighe & Zulamengu.  c = Argopoton strid die Pictiverle zu argomessene Fluchtopeantzuluhr.  d = Argopoton strid die Schätzwerle für eine argemessene Zulatr.	e Mindesbedert. Afrimenge. Nomessenen Fluck eine engemessene Z	Speantzukir. Jair.								
98										

#### 45 Patentansprüche

50

55

- 1. Energy-Fruchtsaft-Getränk mit den folgenden Zusätzen:
  - Kohlenhydrate aus Fruktose in Kombination mit Oligo-Fruktose,
  - Eiweiße in Form kurzkettiger Oligo-Peptide,
  - Vitamine des C und des B-Komplexes,
  - Mineralstoffe und Spurenelemente, Antioxidantien, gekennzeichnet durch
  - Phospholipide und L-Carnitin.

2. Energy-Fruchtsaft-Getränk nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Oligopeptide wenigstens neun aus den der nachfolgend angegebenen Aminosäuren enthalten: Tyrosin, Phenylanalin, Tryptophan, Lysin, Arginin, Methionin, Serin, Isoleucin, Leucin, Glutaminsäure.

- Energy-Fruchtsaft-Getränk nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, da
   <u>und des B-Komplexes</u>, Vitamin E, das Pro-Vitamin A, Folsäure und Pantothensäure sind.
- Energy-Fruchtsaft-Getränk nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Mineralstoffe in Magnesiumlactat und Calziumlactat enthalten sind.
  - Energy-Fruchtsaft-Getränk nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Spurenelemente in Zinkhefe, Manganhefe, Chromhefe und Selenhefe enthalten sind.
- 6. Energy-Fruchtsaft-Getränk nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das die Phospholipide Phosphadigtylserin und Phosphaditylcholin sind.
  - 7. Energy-Fruchtsaft-Getränk nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Anteil an Phosphaditylserin zum Anteil an Phosphaditylcholin im Verhältnis 5 : 2 steht.
  - 8. Energy-Fruchtsaft-Getränk nach einem der vorangehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch die folgende Zusammensetzung, bei der die angegebenen Mengen sich jeweils auf die empfohlene Tagesdosis beziehen:
    - 3 bis 15 g Fruktose,
  - 3 bis 10 g Oligofruktose,

5

15

20

25

30

40

45

50

- 5 bis 15 g Milch und/oder Molkeeiweiß,
- 3 bis 10 g Oligopeptide,
- 10 bis 200 % der von der DGE für die genannten Vitamine empfohlenen Tagesmenge,
- 15 bis 30% der von der DGE für die genannten Mineralien empfohlenen Tagesmenge,
- 10 100% der von der DGE f
   ür die genannten Spurenelemente empfohlenen Tagesmenge,
  - 50 500 mg Phosphaditylserin,
- 20 200 mg Phosphaditylcholin,
- 10 200 mg L-Carnitin,
- auf 100 bis 500 ml Fruchtsaft aufgefüllt.
- 9. Energy-Fruchtsaft-Getränk in der Darreichungsform 330 ml nach Anspruch 8, gekennzeichnet durch eine Zusammensetzung, mit
  - ca. 10 g Fruktose,
- ca. 8 g Oligofruktose,
  - ca. 10 g Milch und/oder Molkeeiweiß,
  - ca. 6 g Oligopeptide,
  - ca. 110 % der von der DGE für die genannten Vitamine empfohlenen Tagesmenge,
  - ca. 25 % der von der DGE f
    ür die genannten Mineralien empfohlenen Tagesmenge,
  - ca. 80 % der von der DGE für die genannten Spurenelemente empfohlenen Tagesmenge,
    - ca. 350 mg Phosphaditylserin,
    - ca. 150 mg Phosphaditylcholin und
    - ca. 170 mg L-Carnitin.

THIS PAGE BLANK (USPTO)



Europäisches Patentamt

**European Patent Office** 

Office européen des brevets



EP 0 951 844 A3

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 24.05.2000 Patentblatt 2000/21

(43) Veröffentlichungstag A2: 27.10.1999 Patentblatt 1999/43

(21) Anmeldenummer: 99106312.4

(22) Anmeldetag: 26.03.1999

(51) Int. Cl.<sup>7</sup>: **A23L 2/52**, A23L 2/66, A23L 1/305, A23L 1/302, A23L 2/60, A23L 1/304

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 22.04.1998 DE 19817877

(71) Anmelder: Berner, Hans-Günter 29553 Edendorf (DE)

(72) Erfinder: Berner, Hans-Günter 29553 Edendorf (DE)

(74) Vertreter:
Biehl, Christian, Dipl.-Phys. et al
Boehmert & Boehmert,
Anwaltssozietät,
Niemannsweg 133

24105 Kiel (DE)

## (54) Energy-Drink auf Fruchtsaftbasis

(57) Energy-Fruchtsaft-Getränk mit den Zusätzen Kohlenhydrate aus Fruktose in Kombination mit Oligo-Fruktose, Eiweiße in Form kurzkettiger Oligo-Peptide, Vitamine des C und B-Komplexes, Mineralstoffe und Spurenelemente, Antioxidantien, Phospholipide und L-Carnitin.



## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 99 10 6312

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategoria	Kennzeichnung des Dolaum der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Telle	Betrifft Anapruch	KLASSIFIKATION DER AMMELDUNG (Int.CL6)
X	EP 0 768 043 A (SQU 16. April 1997 (199 * Seite 2, Zeile 46 20,37-41 * * Seite 3, Zeile 51	- Seite 3, Zeile	1-3	A23L2/52 A23L2/66 A23L1/305 A23L1/302 A23L2/60
A		-28,34-41; Beispiele	8,9	A23L1/304
Y			4	
P,X	EP 0 891 719 A (NUT 20. Januar 1999 (19		1-3	
A	* Seite 3, Zeile 31 Ansprüche 1-4,7,8; 1-4 *	- Seite 6, Zeile 6; Beispiele 1-4; Tabellen	6,8,9	
Y	EP 0 587 972 A (PRO 23. März 1994 (1994 * Seite 4, Zeile 1- * Seite 6, Zeile 22 * Seite 7, Zeile 9-	-03-23) 11,36-41 * ,23,31-33 *	4	
A	WO 94 15488 A (TECH	NOLIZENZ ETS ; BUECHEL	1-3	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CL6)
A	* Seite 3, Zeile 8-	<pre>- Seite 7, Zeile 22; elle 1 *</pre>	8,9	A23L
A	8. Januar 1998 (199	AMERICA MARKETING INC) 8-01-08) 0-16; Beispiele 1-4 *	1,5	
A	6. Mai 1992 (1992-0		1-9	
		-/		
Dervo	rilegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentanaprüche erstellt		
	Recherchenort	Absorbubbistum der Plecherche	1	PrOfee
	DEN HAAG	29. März 2000	Tal	1gren, A
X:von Y:von end A:teof O:ntd	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Verbfientlichung derselben Kate mologischer Hittergrund vischriftliche Offenbarung scherfitzetur	tet E: litteree Peterittol nach dem Anmel pmt einer D:in der Anmeldun porle L: aus anderen Grü	ument, dae jedo decistum veröfle g angeführtes Do nden angeführte	nticht worden ist Dickment

EPO FOFIM 1503 03.82 (F04006)



# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 10 6312

	EINSCHLÄGIGE D			
Categorie	Kennzeichnung des Dokumen der maßgeblichen	is mit Angabe, sowelt erforderlich, Felie	Betrifft Anapruch	KLASSIFIKATION DER AMBELDUNG (INLCL6)
A	EP 0 265 772 A (ABBOT 4. Mai 1988 (1988-05- * Seite 3, Zeile 23-5	04)	1-3,8,9	
A	WO 97 02830 A (ABBOTT 30. Januar 1997 (1997 * Seite 5, Zeile 17-1 * Seite 10, Zeile 9-2 * Seite 9, Zeile 3-13	-01-30) 9 * 1; Tabelle 1 *	1,3,8,9	
				RECHERCHERTE SACHGEBIETE (Int.CL6)
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde	für alle Patentaneprüche erstellt		
	DEN HAAG	Aberitubdesum der Recherche 29. März 2000	Tall	gren, A
X: von i Y: von i ande A: techi O: nichi	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUME besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit ren Verbfentlichung derselben Kategorie nologischer Hintergrund technittliche Offenbarung ohenfiteratur	NTE T: der Erfindung zu E: filteree Patentide nach dem Anmel einer D: in der Anmeldun L: aus anderen Grü	grunde llegende T kurnent, des jedoc dedekum veröffent g angetührtes Dot inden angetührtes	heorien oder Grundeätze h erst em oder Boht worden ist ument

EPO POPIM 1609 09.02 (POLODS)

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 10 6312

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamte am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

29-03-2000

		Recherchenber hrtee Patenidok		Deturn der Veröffentlichung	-	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	EP	0768043	Α	16-04-1997	AU	703090 B	18-03-1999
ŀ					AU	6818896 A	24-04-1997
					CA	2187394 A	17-04-1997
					JP	9168374 A	30-06-1997
					SG	45509 A	16-01-1998
					US	5776887 A	07-07-1998
	EP	0891719	Α	20-01-1999	AU	8465898 A	10-02-1999
					MO	9903365 A	28-01-1999
	EP	0587972	Α	23-03-1994	AU	4855693 A	12-04-1994
					CA	2143333 A	31-03-1994
					CN	1089807 A	27-07-1994
1					JP	8501449 T	20-02-1996
					₩O	9406412 A	31-03-1994
	WO	9415488	Α	21-07-1994	US	5397786 A	14-03-1995
i					AU	5860594 A	15-08-1994
					DE	69400639 D	07-11-1996
					EP	0681434 A	15-11-1995
	WO	9800024	Α	08-01-1998	AU	3582597 A	21-01-1998
					AU	3649897 A	21-01-1998
					WO	9800026 A	08-01-1998
					US	5976548 A	02-11-1999
	EP	0484266	Α	06-05-1992	ES	2033193 B	16-01-1994
					AU	678096 B	15-05-1997
					AU	1488395 A	25-05-1995
					AU	8684791 A	07-05-1992
					CA	2054409 A	01-05-1992
					IL	99854 A	23-07-1996
					JP	5304927 A	19-11-1993
					MX	9101729 A	05-06-1992
					NZ	240346 A	25-03-1994
ŀ					PT	99359 A	30-09-1992
1					US	5709888 A	20-01-1998
					ZA	9108443 A	29-07-1992 
	EP	0265772	A	04-05-1988	AT	83616 T	15-01-1993
1					AU	602016 B	27-09-1990
:					AU	8012987 A	28-04-1988
					CA	1330900 A	26-07-1994
					DE	3783206 A	04-02-1993
1					ES	2053497 T	01-08-1994
				•	GR	3006667 T	30-06-1993
L							

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : eiehe Amtsbiatt des Europäischen Patentamta, Nr.12/82

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 10 6312

in diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entaprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamte am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

29-03-2000

lm Rechei angeführtes F			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung		
EP 026	5772	A	<u> </u>	HK	1003158	A	16-10-1998		
				JP	2599400	В	09-04-1997		
				JP	63123354	Α	27-05-1988		
				KR	9603888	В	23-03-1996		
				US	4921877	A	01-05-1990		
WO 9702	2830	A	30-01-1997	US	5849324	A	15-12-1998		
				AU	6345296	Α	10-02-1997		
				BR	9609619	Α	06-04-1999		
				CA	2226420	A	30-01-1997		
				ΕP	0837686	A	29-04-1998		
				NO	980071	A	07-01-1998		

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

EPO FORM POARS

# THIS PAGE BLANK (USPTO)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

HIS PAGE BLANK (USPTO)